特許協力条約

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人

MAILED	0	2	FEB	2006	
WIPC)			PCT	

の音類記号 NC-295		
国際出願番号 PCT/JP2004/018922	国際出願日 (日. 月. 年) 17. 12. 2004	優先日 (日.月.年) 19.12.2003
国際特許分類(I P C) Int.Cl. C09D183/ C09K3/18	/04(2006.01), B05D7/24(2006.01), C09D18 3(2006.01), G02B1/11(2006.01)	3/08(2006.01), C09D183/14(2006.01),
出願人 (氏名又は名称) 日産化学工業株式会社		
		Marie de la la constanta de la
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)(:この国際予備審査機関で作成された国際予 の規定に従い送付する。	偏審査報告である。
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で3 ページ	^ジ からなる。
3. この報告には次の附属物件も添付さ a.	ページである。 	
補正されて、この報告の割 囲及び/又は図面の用紙 	基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機 (PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参	幾関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 ^ド 照)
第 I 欄 4 . 及び補充欄に 国際予備審査機関が認定し	示したように、出願時における国際出願の陽 した差替え用紙	帚示の範囲を超えた補正を含むものとこの
		(電子媒体の種類、数を示す)。
b. 「電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す (実施細則第802号参照)	けように、電子形式による配列表又は配列表	長に関連するテーブルを含む。
4. この国際予備審査報告は、次の内容		
		was obtained to the O.T. Mark
第Ⅲ欄 新規性、進步	特又は産業上の利用可能性についての国際	でで、一般では、
第Ⅳ欄発明の単一性	生の欠如 2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の ⁵	利用可能性についての見解、それを裏付
▼ 第V欄 PCT35条(けるための3	Z)に規定する新規性、進少に入ば産業工が 上献及び説明	14714 3 (84124) = 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
第VI欄 ある種の引		

国際予備審査の請求書を受理した日 17.05.2005	国際予備審査報告を作成した日 17.01.2006
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 寺坂 真貴子
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3483

第VII欄 国際出願の不備 第VII欄 国際出願に対する意見

第I	橌	報告の基礎		
1.	言語	に関し、この予備審査報 行	告は以下のものを基礎と	1.7
		出願時の言語による国際		0/20
	•			語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
		国際調査 (PCT規		
		国際公開 (PCT規		
		国際予備審査(PC	T規則55.2(a)又は55.30	(a))
2.	この	報告は下記の出願書類を	基礎とした。(法第6条	:(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
				この報告に添付していない。)
	V	出願時の国際出願書類		
	Jamei.	TO 4m die		
	1 .:	明細書		
		第		出願時に提出されたもの
		第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		請求の範囲		
		第	項、	出願時に提出されたもの
		第	項*、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第		付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
1		図面		
,	Pmmi		ページ/図	出願時に提出されたもの
		第	ページ/図 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第	ページ/図*、	出願時に提出されたもの
		配列表又は関連するテー		
•		配列表に関する補充		
3.		補正により、下記の書類	が削除された。	
		明細書	第	ページ
		請求の範囲	第	ページ 項
		図面	第	ページ/図
		配列表(具体的に記述		
		1. 配列表に関連するテ	ーブル(具体的に記載す	-ること)
4.		この報告は、補充欄に示	したように、この報告に	二添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
		えてされたものと認めら	れるので、その補正がさ	されなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		明細書	第	ページ
		請求の範囲	第	ページ 項 ページ/図
			第	ページ/図
		配列表(具体的に記す 配列表に関連するテー	取すること) ーブル(具体的に記載す	ること)
	•		>	
				-
* 4.	. に	該当する場合、その用紙に	こ "superseded" と記入	されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/018922

		0 9 2 2
第V欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び説	:の利用可能性についての法第 12 条(P C T 35 条(2))に定める見解、 說明	
1. 見解		
新規性(N)	章事中心然用 1 — 1 0	/-
初かび王(IN)	請求の範囲 1-12 請求の範囲	- ^行 - 無
進歩性(IS)		专
些少 压(13)	請求の範囲 1-12	_ ^有 _ 無
産業上の利用可能性(IA)		有
たちとして スンルカリロ・ユロロ(エー・/ エ エエ/	請求の範囲 1-12 請求の範囲	- 無
2. 文献及び説明(PCT規則 7	0.7)	
3 A)、文献2(JP 087 A)、および文 有しない。文献1の第2 屈折率の被膜生成塗料に 酢酸を、文献2(第25 1段落参照)により当分 有機カルボン酸である。	は、国際調査報告で引用された文献1 (JP 61-10 9-208898 A)、文献3 (JP 2001-1 年4 (JP 2001-1 5 4 (JP 2001-1 5 (JP 200	1性るれー d